

Comune di Ponte di Legno				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Ponte di Legno									
N° PART.	LOCALITA'			F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
15	Planta								ad ha	Totale						ad ha	ad ha	Totale	medio m³	corrente m³		%	
CLASSE COLTURALE			fustaia																	CLASSE ATTITUDINALE			produzione
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: <i>Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici</i>								rilievi attuali	COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO														
SUPERFICIE TOTALE LORDA									FUSTAIA														
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA									SPECIE LEGNOSA		Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%
SUP. PROD. NON FORESTALE				FAGGIO		N°	m³		%	N°		m³	%	N°	m³	%	N°	m³					
SUP. PROD. FORESTALE				ABETE ROSSO		VIII												4.381	70,0%				
Notizie piano precedente				LARICE		VIII												1.877	30,0%				
Superficie produttiva ha				ABETE BIANCO		VIII																	
UTILIZZAZIONI				Previste	Effettuate	PINO SILVESTRE			VIII														
FUSTAIA m³				ALTRE LATIFOGLIE		VIII																	
CEDUO m³				TOTALI													6.258	100,0%					
Classi di accessibilità ha				I	10.67.16	rilievi prec.			ABETE ROSSO		VIII	3.877	1.352	27,8%	1.244	1.345	27,7%	272	615	12,7%	5.393	3.312	68,2%
				II	09.06.94	LARICE			VIII	1.604	515	10,6%	569	487	10,0%	250	544	11,2%	2.423	1.546	31,8%		
				III	0.18.90	ABETE BIANCO		VIII															
				PINO SILVESTRE		VIII																	
				LATIFOGLIE		VIII																	
				TOTALI					5.481	1.867	38,4%	1.813	1.832	37,7%	522	1.159	23,9%	7.816	4.858	100,0%			
Note: La superficie improduttiva è interessata per 4,65 ha dall'area faunistica, non gestita dal Comune																							
C E D U O				Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %							
										ad ha		totale											
								ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie		

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <b>Planta</b>	PARTICELLA N°				<b>15</b>
	PIANO DEI TAGLI  1. Taglio successivo a gruppi in assistenza ai pochi nuclei di rinnovazione presenti. 2. Taglio raso a buche di piccola dimensione (800-1.200 mq) finalizzato ad interrompere la copertura e avviare i processi di rinnovazione. Le buche andranno distribuite andantemente su tutta la particella lungo linee di esbosco di gru a cavo di rimonta verso la strada da Case Pirli. 3. Taglio fitosanitario di asportazione delle piante schiantate presenti nella porzione Est della particella.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1
cod. trattamento				122-103		
Volume cormometrico lordo			m³	<b>1.250</b>		
Volume cormometrico			m³/ha	<b>84</b>		
Volume netto presunto			m³	880		
Tasso di utilizzazione			%	<b>20%</b>		
Anno o periodo di intervento			<b>II</b>			
Massa intercalare			accessibilità		1	
			codice intervento		131-132-141	
Volume cormometrico lordo			m³	<b>130</b>		
Anno o periodo di intervento			<b>I</b>			
Ceduo			accessibilità			
	cod. trattamento					
Ripresa planimetrica		ha				
Volume dendrometrico		m³				
Anno intervento						
OSSERVAZIONI	PIANO DELLE MIGLIORIE  1. Diradamento selettivo volto a ridurre la densità al fine di consentire la rinnovazione. 2. Taglio fitosanitario di piante deperienti, morte in piedi e con cimale spezzato. 3. Allontanamento di piante schiantate.	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità
		131-132-141	I	1	ha	7